IDS for Case No. 66282-US

Japanese Unexamined Utility Model Publication No. S58-176012

Through a turning on operation of an accessory switch 1, electric power from a battery 2 is supplied to an intake door control apparatus 20.

49 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報 (U)

昭58-176012

(全

頁)

Dint. Cl.3 B 60 H 3/04 F 24 F 11/02

識別記号

庁内整理番号 6968-3L 7914-3L

❸公開 昭和58年(1983)11月25日

審査請求 未請求

5) 車両用空調装置

22出

動車株式会社テクニカルセンタ -'n

②実 昭57-73410

切出 顧 人 日産自動車株式会社

昭57(1982)5月21日

村田行钒

横浜市神奈川区宝町2番地

厚木市岡津古久560-2日産自

分代 理 人 弁理士 土橋皓



明

細

#### 1. 考案の名称

車両用空調裝置

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

冷房時には内気循環,外気導入の繰り返し切換 えを行う装置に於いて、冷房で作動中に内気循環 強制切換スイッチが作動された事を記憶する記憶 手段と、イグニッションスイッチのオフ後再びオ ンした時に、冷房作動状態の場合には、上記記憶 手段の記憶に基づいて内気循環状態への切換えを 指令する指令手段とを有することを特像とする車 両用空調装置。

#### 3. 考案の詳細な説明

本考案は、冷房時に、内気循環、外気導入のくり返し切換えを行なり車両用空調装置に於いて、空調装置が冷房モードで作動中に乗員が強制的に内気循環の切換え操作を行なつておけば、空調装置の停止操作後再び冷房モードでの始動操作をしても、自動的に内気循環状態で空調制御を行なり車両用空調装置に関する。

# 公開実用 昭和58-176012



従来、この種の車両用空調装置としては、例えば第1凶に示すような装置があり、その作動は第 2凶に示すようになつている。

ここで、インテークドア制御装置 2 0 にイグニッションスイッチに連動したアクセサリスイッチ1 のオン操作によつてパッテリイ 2 から電源が供給されると、インテークドア 8 のプログラム制御が開始し、第 2 凶に示す動作フローに従つて作動する。

まず、コンプレツザリレーでからの検出信号に

より冷様圧縮用コンプレッサの作動を判断し、もし、空調接置が暖房モードで、コンプレッサが停止していれば、インテークドア制御装置20からインテークドア駆動機構部に対して外気導入の指令のようによった。インチの気導入口11をから外気が送りによった。そして、内気でよった。そして、内気が保持されたまま空調制曲が行なわれる。

# 公開実用 昭和 58- 176012

チ 6 のオン操作が行なわれるまで、上配作動制御パターンに基づく外気導入状態または内気循環状態をくり返して空調制御が行なわれる。

尚、内気循環スイッチ6のオフ操作を行なりと、インジケータ13が消灯し、再び暖房モードまた は冷房モードに対応するインテークドア8の駆動 が行なわれる。

ところで、上記のような空調装置では、冷房モードで作物するときに、車室内の空気の状態を破

....

道に保つため、外気導入と内気循環を所定のバターンに従つて自動的にくり返し、また、暖房モードで作動するときには、車室内の窓が舞らたいよりにするため、自動的に外気導入状態を保持し、更に乗員の意志に従つて内気循環スイッチ6のオン操作により強制的に内気循環状態で空調制御ができるという点で優れている。

本考案は上配に鑑みてなされたもので、冷房時

# 公開実用 昭和 58- 176012

に内気循環と外気導入との繰り返し切換えを行なり単両用空調装置に於いて、外気温が高い季節にイクニッションスイッチを入れるごとに冷房効果 同上用の内式強制切換スイッチの操作の手間を省くため、内式循環強制切換えスイッチをあるとしため、イグニッションスイッチをあれば、 を行なうと、イグニッションスイッチをあれば、 内気循環で作曲させるようにしたものである。

以下、本考案を図面に基づいて説明する。

また、アクセサリスイッチ1のオン操作によつ てパッテリイ2からの背景がインテークドア制御 装置20に供給されるようになつている。

尚、メモリ22aのインテークドア作動制御パターンを配憶したデータメモリ部及び内気循環スイッチ操作を配憶するメモリ22bはアクセサリスイッチ1をオフ操作しても記憶内容を保持する

### 公開実用 昭和 58─ 176012

24

ように、凶示してはいないが、例えば別系統でパックアップ電源が接続されている。

次に、第4四に示す動作フロー図を参照して作用を説明する。

まず、'プロック 200 でアクセサリスイッチ1の オン操作で空調装度に電源が供給されると、判別 プロック 201 化 進みコンブレッサリレー 7 からの 信号を入力し、コンプレッサの作動状態を判断す る。ここで空調装置が暖房モードで作動し、コン プレッサが停止していれば、判別プロック 202 に 進みメモリ22bに内気循環スイツチ6のオン操 作が配憶されているか判断し、記憶されていなけ れは、プロック 204 に進みインテークドア制御長 置20から出力インタフェース24を介してアク チュエータ9に対しインテークドア8が内気導入 口11を閉ざすための作動指令信号が出力する。 そして、アクチュエータ9によつて収動したイン テークドア8が内気導入口11を閉鎖すると、送 風機10によつて外気導入口12から外気が車内 に導入されて、空調制御が行なわれ、次いで判別

北升建

プロック 207 に進み、ここで内気循環スイッチ 6 のオン操作があつたと判断されるまで、外気導入 状態で空調制御が続行する。このように外気導入 状態で空調制御が続行中に乗員が内気循環スイッ チ6のオン操作を行なりと刊別ブロック 207 から プロック 208 に進み、内気循環スイッチ 6 のオン 操作をメモリ22bに記憶する。この記憶は、例 えば、メモリの所定ピットを内気循環スイッチ 6 のオン操作に対応して「0」から「1」に書き換 えるようにする。次いでプロック209 で円気循環 状態を示すインジケータ13を点灯 しプロック210 に進んでインテークドア制御装置 2 0 から出力イ ンタフエース24を介してアクチュエーヌ9に対 しインテークドア8が外気導入目12を 引ざすた めの作動指令信号が出力し、アクチュエータ9ん よつて駆動したインテークドア8が外気率入口12 を閉鎖し、判別プロック 211 で内気循環スイッチ 6 のオフ操作があつたと判断されるまで、送風機 10によつて内気導入口11を通して内気が事宝 内を循環して空調制鋼が続行する。この内気循環

# 公開実用 昭和58— 176012

状態で空調制御が行なわれている時、乗員が車両からがりるために空調装置を停止させ、イクテンションスイツチに運動したアクセサリスイセサリカの後期でで調接置を作動が出て、中のアークを関係があり、では、アーツクを関係の対し、アーツクを関係の対し、アーツクを受けると、関係などの対域のでで、アクロのは、アーツクを受けると、アーツクを受けると、アーツクを受けると、アーツクを受けると、アーツの記憶内容をクリアした後にアークをでは、アクロを受ける。で、アースは関係の外気導入状態で空調制御が行なわれる。

一万、空調装置が冷房モードで作動し、判別プロック 201 でコンプレッサリレー 7 からの信号によりコンプレッサが作動していると判断されると判別プロック 205 に進み、メモリ 2 2 b に内気循環スイッチ 6 のオン操作が記憶されているか判断し、配憶されていなければプロック 206 に進制制し、配憶されていまければプロック 206 に動制がより 2 2 a のデータメモリ部に記憶した作動制がパターンに従つてインテークドア制御装置 2 0 か

角型

≎<sub>≒€</sub>

**ら作動指令信号が出力され、インテークドア 8 が** 内気導入。外気導入の自動切換を作動を行ない。 次いでプロック 207 に進み、ここで円気循環スイ ッチ 6 のオン操作があつたと判断されるまで、円 気循環状態、外気導入状態が上記作動制御パター ンに従つて自動的に切換えられて空調制餌が続行 する。また一方、この俗房モードでの作動以前に 円気循環スイッチ 6 のオン操作によつて強制的に 内気循環状態で冷房を行なつていればメモリ 22b にそのオン操作が記憶されているので、判別プロ ック 205 からプロック 209 に 進み 円 気 循 環 状 腺 を 示すインジケータ13を点灯し、プロック 210 亿 進み、インテークドア制御装置20からの作動指 合信号によつてアクチュエータ 9 がインテータド て8を内気循環状態になるように切換え、判別ブ ロック 211 で内気循環スイッチ 6 のオフ操作があ つたと判断するまで、空調装置は強制的に内気循 環状態で空調制御を行なり。

尚、暖房モード、台房モード、ともに刊別プロック 211 で内気循環スイッチ 6 のオフ操作があつ

### 公開実用 昭和 58- 176012

たと判断すると、プロック 212 に進み、内気循環 状態をボすインジケータ 1 3 を 消灯し、プロック 213 でメモリ 2 2 b に配値した内気循環スイッチ 6 のオン操作データをクリアした後に曖勝モード。 冷勝モードのそれぞれに対応するインテークドア 8 の作動が行なわれるようになる。

小上

#### 4. 凶面の簡単な説明

第1図は、従来の空調装置の一例を示す構成的、 第2図は第1図に示す従来の空調装置の作動を示 す動作フロー図、第3図は本考案の一実施例を示 す構成図、第4図は第3図に示す本考案の一実施 例の作動を示す動作フロー図である。

1…アクセサリスイッチ 2…パッテリイ

3 … 日射センサ 4 … 外気温センサ

(13)

#### 用 昭和 58 176012

6 … 内気循環スイッチ

7 … コンプレッサリレー 8 … インテークドア

9 … アクチユエータ

10 …送風機

11 … 内気導入口

12 … 外気導入口

13 … イ ン ジ ケ ー タ 20 … インテークドア制御表置

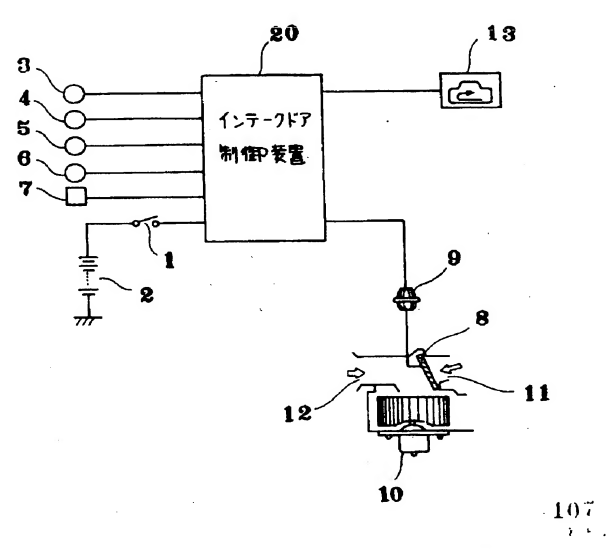
21 … 入力インタフエース 22a… メモリ

22b …内気循環スイッチ操作メモリ 23…中央演算処理

24 … 出力インタフエース

吳用新桑登録出願人 日產自動車株式会社

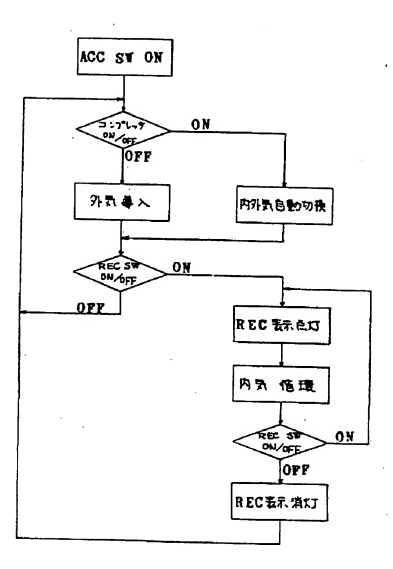
代埋人 弁理士 土



農開館-179012

代理人 弁理士 土 橋 皓

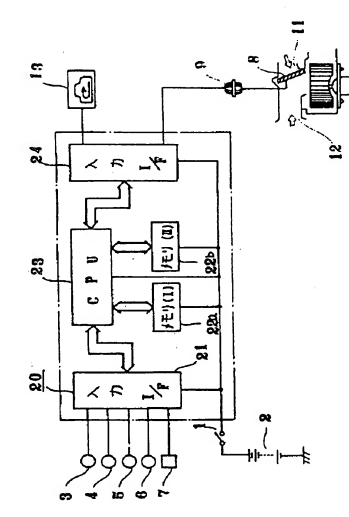
11 to 2



化五人 有思 上 傳

3

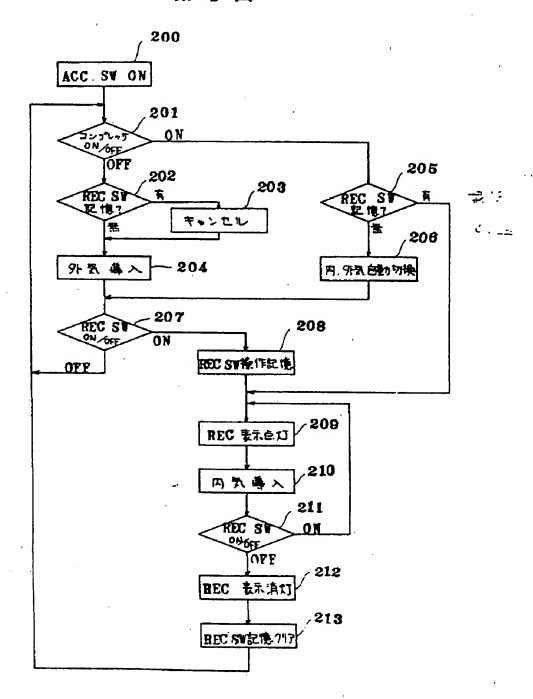
Sin



1. 75. 介理 1. 上箱

第38

第 4 図



1.511